

## CURING TR

PRODUIT DE CURE AQUEUX TRANSPARENT POUR SOLS INDUSTRIELS ET BETON COLORE

### Application

**CURING TR** est un produit de cure qui peut être appliqué sur presque toutes les surfaces de béton esthétiques qui sont directement soumises aux conditions atmosphériques dans la phase plastique.

### Description

Ce produit de cure est à base de résines sélectionnées rigoureusement. **CURING TR** forme un film mince et étanche à la vapeur d'eau pendant au minimum 20 minutes après l'application. De ce fait, le risque des fissures plastiques est réduit sensiblement et les propriétés du béton sont optimisées. **CURING TR** n'influence aucunement l'aspect esthétique du béton. **CURING TR** empêche une dessiccation précoce due à la combinaison de vent, taux limité d'humidité atmosphérique et rayons solaires, grâce à une diminution sensible de la perte d'eau.

### Caractéristiques et propriétés

#### Caractéristiques physiques

Aspect	liquide
Couleur	transparent
Densité	0,82 kg/ltr

### Mode d'emploi

Appliquer d'une manière égale le **CURING TR** immédiatement après l'évaporation de l'eau de laitance. **CURING TR** peut être appliqué légèrement et rationnellement au pistolet.

### Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets

Consulter la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la feuille d'information de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle que nature que ce soit, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

### Consommation

0,100 – 0,120 ltr/m<sup>2</sup>

### Conditionnement

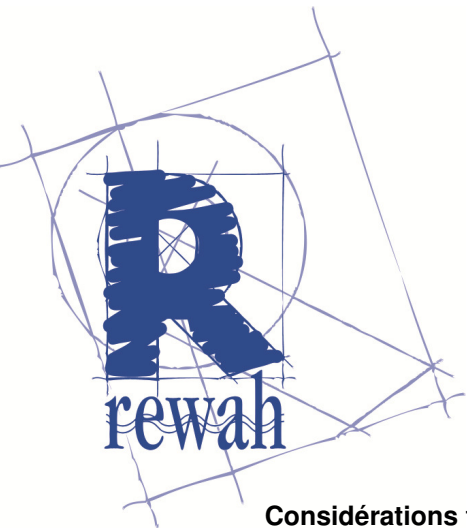
25 ltr, 200 ltr et 1000 ltr

### Transport et stockage

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit en son emballage contre lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures de >30°C.

### Durée de conservation

1 an après production dans l'emballage d'origine fermé.



## **Considérations finales**

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.